PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-036037

(43)Date of publication of application: 15.02.1991

(51)Int.CI.

B41J 2/175

(21)Application number: 01-172370

(71)Applicant : NEC CORP

(22)Date of filing:

03.07.1989

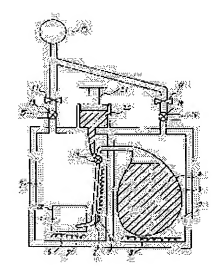
(72)Inventor: YASUHARA MASATOSHI

(54) FILLING OF INK JET HEAD INK

(57)Abstract:

PURPOSE: To enable an ink jet head to be filled with ink so that no bubble remains inside the ink jet head by a method wherein the ink jet head is filled in no contact with air by liquid which is deformed by a pressure difference from normal pressure.

CONSTITUTION: An ink jet head 1, a hose 2, and a bag 4 containing liquid 3 are heated by heaters 6, 7, 8. Valves 11, 12 are opened, and three—way cocks 13, 14 are connected only to a vacuum pump 17 and respective chambers 9, 10. A three—way cock 19 is set to be connected only to the ink jet head 1 and the bag. The pump is operated and respective chambers 9, 10 are degassed to low pressure. Thereafter, the valve 12 is closed, and the three—way clock 14 is so set as to connect an open port 16 to the open air to the chamber 10 containing the bag 4 and air is fed. Thereby, the bag 4 is pressurized. The liquid 3 is pressurized in no contact with air to fill the ink jet head through a hose 2, and comes to be jetted from a nozzle outlet 18. Since



surface tension of the liquid is small, the liquid is difficult to remain in bubbles. Even though remained, since the bubble is vapor of the liquid under a low pressure state, it is varied in phase to liquid when the pressure is returned to normal pressure.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

@日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平3-36037

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)2月15日

B 41 J 2/175

8703-2C B 41 J 3/04

102 Z

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

G)発明の名称

インクジェットヘッドインク充填方法

②特 顧 平1-172370

②出 願 平1(1989)7月3日

@発明者 安原

正俊

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目7番1号

仍代理人 弁理士内原 晋

明細

1. 発明の名称

インクジェットヘッドインク充填方法

2. 特許請求の範囲

インクジェットへ、ド内に充填する液体を加熱して低圧にすることにより脱泡、蒸発させ、低圧に保たれたインクジェットへ、ド内をその蒸気のみで満たし、インクジェットへ、ド内側を低圧に保ったまま充填する液体を空気とは非接触で加圧してインクジェットへ、ドにインクを溶圧に戻したインクジェットへ、ドにインク充填方法。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はインタジェットプリンタの製造化際して、インクジェットへッド内にインクを充填する

万法に関する。

〔従来の技術〕

近年オフィスオートメーションの普及により事 特所内で文書を作成し、印字する要求が高まって かり低級音かつ印字品位の良好なプリンタが求め られている。

またパーソナルコンピュータの普及Kよりカラーディスプレイ上の文字及び図形をカラーで出力する要求が高まっている。

これらの要求を満たすプリンターの一つとして カラーインクジェットプリンタがある。

[発明が解決しようとする課題]

インクジェットへッドは加圧室に取り付けたビェン撮動子に電圧を印加して屈曲変形させ、その変形により圧力波を発生させて、その圧力波が加 圧室からノメル内へと伝播していきインクを噴出 せしめているが、インクジェットへッド内にイン クを充填した瞭に気息が残っているとビエン援動 子により発生された圧力波がインク加圧室からノ メル出口へと伝播されていく間に、気急の収録に より圧力波が減衰されインク噴出が行なわれなく なる。

インク供給口からノズル出口までが1つの経路の場合には供給口からの加圧乂は減圧によって供給口から外はノズル出口からのインク充填はある 程度は可能である。しかし、経路の折れ曲った場 所には気泡が残りやすい。

また、第2図の様にノメル出口近傍にインク供 絵路を加圧第一ノメル系とは別に設けてある場合 などは供給口からの加圧又は誠圧によって供給口 又はノメル出口から充填すると加圧室一ノメル系 の質路抵抗よりも供給系の質路抵抗の方が小さい ため充壌の途中でインクが加圧室一ノメル系の両 方向から並れてきて加圧室一ノメル系内に気急が 残ってしまり。

以上説明した様に従来行なわれている加圧もしくは歳圧法によればインクジェットへ。ド内に気 ねが残りやすいという欠点があった。

〔課題を解決するための手段〕

本発明によれば、インクジェットへッドのイン

は各々独立に其空にしたり常圧にしたりできる。 このことは真空ポンプ 1 7 と各々の部屋 9, 10 の間にあるパルプ 1 1, 12 と大気への開放口 15, 16 を持つ三方コック 13, 14 を操作することにより可能となる。

まずインクジェットへッド1、ホース2、上配 液体3を入れた袋4をヒーター6,7,8 にて加 熱する。バルブ11,12 を開き三万コック13, 14を英空ボンブ17と各々の部展9,10 のみ につながる様にし、三万コック19をインクジェ ットヘッド1と上記袋のみにつながる様に設定する。

ポンプを作励させて各々の邪魔 9, 10 を低圧 に引く。こうすることによりノズル出口 1 8、ホース 2 を通して上記液体 3 は低圧にさらされること とと加熱されていることにより脱海され蒸発し始め、インクジェットへッド 1 内、ホース 2 内、インクジェットへッドを入れた部屋 9 は上配液体 3 のみの蒸気のみで消たされた低圧状態になる。その後パルプ 1 2 を閉じ、三万コック 1 4 を大気へ ク供給口と袋面扱力の小さい液体を入れた袋をホースでつないで各々別の部盤に入れて加熱し低圧に引き、その稜袋を入れた部盤、インクジェットへッドを入れた部屋の胎に常圧に戻すことによって、インクジェットへッドに液体を充填し、その後液体とインクを加圧置換するという方法によってインクジェットへッドへのインク充塡が行なわれる。

[実施例]

次化本発明の実施例について図面を参照して説明する。

インクジェットヘッド1が装面張力の小さな核体3、例えば一般に市販されているフロリナートなどを入れた袋4とインク供給口5にてホース2でつながれている。

インタジェットへッド1は真空ポンプ17につながれた部選9に入れてあり、上記液体3を入れた袋も真空ポンプ17とつながれたインクジェットへッド1が入れられてある部屋9とは別の部選10に入れられてある。この各々の部盤9,10

の開放口16と上配袋4を入れた部屋10がつながる様に設定して空気を送り込むことにより袋4 は加圧される。上配液体3は空気と非接触で加圧されてホース2を通してインクジェットへッド1 内に充填されノズル出口18より噴出する様にな

液体の表面張力が小さいため恋となって残りに くく残ったとしても低圧状態での液体の蒸気であ るため常圧に戻すと液体へと相変化する。

パルブ11を閉じ、三方コック13を大気への開放口15とインクジェットヘッド1を入れた部里9が通じる様に設定してインクジェットヘッド1の入った部屋9を常圧に戻す。

その後三方コック19をインクジェットヘッド 1とインク加圧器21がつながる様設定しインク 20を加圧して先楊充填した液体と加圧機換する。 以上の様な手順でインクジェットヘッド1内には 気泡のない状態でインク20が充填される。

[発明の効果]

本発明によれは以上説明した様に、投面扱力の

特周平3-36037(3)

小さい核体の点気のみ存在する低圧状態におかれたインクジェットへッドに常圧との圧力差で脱泡された液体を空気と非接触で充実することによりインクジェットへッド内に気泡が残らない機充填できるといり効果がある。

ク、20……インク、21……インク加圧器、 101 ……加圧室、102 ……ノズル出口、103 ……インク供給器。

代域人 弁理士 内 原 智

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例のブロック図、第2 図は、ノズルー加圧盆系とは別にノズル出口近傍 にインク供給路をもったインクジェットヘッドの 供念図である。

1 ……インクジェットへッド、2 ……ホース、3 ……充壌する液体、4 ……液体を入れた袋、5 ……インク供給口、6 ……ヒーター、7 ……ヒーター、8 ……ヒーター、9 ……インクジェットへッドを入れる部屋、10 ……袋を入れる部屋、11 ……バルブ、12 ……がルブ、13 ……三方コック、14 ……三方コック、15 ……大気への開放口、16 ……大気への開放口、16 ……大気への開放口、18 ……一方コッ

